



EPC1P18N

Fabricante	Número de pieza:	EPC1P18N
Fabricante / Marca		Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:		IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP
Hojas de datos:		EPC1P18N(1).pdf EPC1P18N(2).pdf EPC1P18N(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EPC1P18N 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio EPC1P18N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPC1P18N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPC1P18N: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EPC1P18N.

Número de pieza	EPC1P18N	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	EPC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	EPC1	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
tipo programable	OTP	Tamaño de la memoria	1Mb
Otros nombres	544-1375-5 EPC1P18N-ND	Cantidad de stock	2000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Proms de configuración de memoria para FPGAs	Descripción	IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EPC1P18N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPC1P18N	Precio EPC1P18N	Distribuidor EPC1P18N
EPC1P18N	Técnico EPC1P18N	EPC1P18N Stock	Inventario EPC1P18N
Proveedor EPC1P18N	EPC1P18N pedido en línea	Consulta EPC1P18N	Imagen EPC1P18N
Imagen EPC1P18N	EPC1P18N pdf	Hoja de datos EPC1P18N	Hoja de datos EPC1P18N
Hoja de datos pdf EPC1P18N	Descargar la ficha técnica de EPC1P18N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EPC1P18N
Altera EPC1P18N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC1P18N		

También te puede interesar:

<p>EPC2LC20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC1LC20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2LC20N Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC1P18 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2021 Descripción: TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE Fabricantes: EPC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2LC2 Descripción: EPC2LC2 ALTERA PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC16Q1100N Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC16UC88N Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC16QC100T Descripción: EPC16QC100T ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC16UI88N Descripción: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC16Q1100 Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TC32N Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC2LI20N Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2LI20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2L120 Descripción: EPC2L120 ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC2TC32 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TC32U Descripción: EPC2TC32U ALTERA QFP48 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TC32CAF48 Descripción: EPC2TC32CAF48 ALTERA TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC1PC8 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TC32-ALTERA Descripción: EPC2TC32-ALTERA ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC16QC100N Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC16UI88AA Descripción: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2LC20U Descripción: EPC2LC20U ALTERA PLCC-20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC16UC88 Descripción: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC16UI88 Descripción: EPC16UI88 ALTERA BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2L20 Descripción: EPC2L20 ALTERA PLCC20 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC2TC32HAF48 Descripción: EPC2TC32HAF48 ALTERA TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPC1LI20 Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC16UC88N-SC7R00-T Descripción: EPC16UC88N-SC7R00-T FUJITSU BGA Fabricantes: Fujitsu Electronics America, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPC1LC20N Descripción: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong